

# DIN CEN/TS 17720:2022-07 (D)

## Pflanzen-Biostimulanzien - Bestimmung von Enterococcaceae; Deutsche Fassung CEN/TS 17720:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung .....	7
5 Verdünnungsmittel, Selektivmedien und Test-Kit für die phänotypische Charakterisierung .....	7
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Verdünnungsmittel für die Erstverdünnung und für die Reihenverdünnungen .....	7
5.3 Selektivmedien .....	8
5.4 Phänotypische Charakterisierung und Bestätigung .....	8
6 Geräte und Glasgeräte .....	8
7 Probenahme .....	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe .....	9
8.1 Allgemeines .....	9
8.2 Flüssigkeit - wasserbasierte Formulierungen .....	9
8.3 Flüssigkeit - ölbasierte Formulierungen (emulgierbares Konzentrat - EC) .....	9
8.4 Feststoff - als wasserdispergierbares Pulver (WP, en: wettable powder) formuliert .....	9
8.5 Feststoff - als wasserdispergierbares Granulat (WDG) formuliert .....	9
8.6 Feststoff - als Pellets, Granulat, Mikrogranulat (langsame Freisetzung) formuliert .....	9
8.7 Feststoff - Substrat .....	9
9 Durchführung .....	10
9.1 Beimpfung und Bebrütung der Platten .....	10
9.2 Auswertung der Ergebnisse .....	10
9.3 Bestätigungsschritt auf BEA .....	10
9.4 Katalasetest .....	10
10 Angabe der Ergebnisse .....	10
11 Präzision .....	11
11.1 Allgemeines .....	11
11.2 Ringversuch .....	11
11.3 Wiederholpräzision .....	11
11.4 Vergleichpräzision .....	11
12 Untersuchungsbericht .....	11
Anhang A (normativ) Lösungen, Medien .....	12
A.1 Verdünnungsmittel für die Erstverdünnung und für die Reihenverdünnungen .....	12

<b>A.2</b>	<b>Elektivmedien .....</b>	<b>13</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>14</b>